

Application/Control No. 10/695,160	Applicant(s)/Patent under Reexamination RHODES, HOWARD E.
Examiner	Art Unit
Tu-Tu Ho	2818

				ISSUE	CL	.AS	SIF	ICATI	ON					
		ORIGINAL			INTERNATIONAL CLASSIFICATION									
	CLASS SUBCL						C	LAIMED						
	2	Н	0	1	L31	/062			1					
	CROSS REFERENCES								,			,		
CLASS	SUBCL	ASS (ONE SU	JBCLASS PE	R BLOCK)					,			,		
257	431	E31.032							1			1		
									1			1		
									1			1		
									1			1		
									1			/		
(Ass	(N/A) (Assistant Examiner) (Date) Tu-Tu H						st 31	, 2006	Total Claims Allowed: 35					
G.	G. Stenley 9-6-06 (Primar							(Date)		O.G. Print Claim(s)	)	O.G. Print Fig.		
(Leyal III	au um calla	(aniliel)	(Date)							1		4		

$\boxtimes$										□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		20	31			61			91			121			151			181
2	2		21	32			62			92			122			152			182
3	3		22	33			63			93			123			153			183
	4		23	34			64			94			124			154			184
	5		24	35			65			95			125			155			185
4	6		25	36			66			96			126			156			186
5	7		26	37			67			97			127			157			187
6	8			38			68			98			128			158			188
7	9			39			69			99			129			159			189
8	10		27	40			70			100			130	İ		160			190
9	11			41			71			101			131			161	į		191
10	12			42			72			102			132			162			192
	13		28	43			73			103			133			163			193
11	14		29	44			74			104			134			164			194
	15		30	45			75			105			135			165			195
	16		31	46			76	]		106			136			166			196
12	17		32	47			77			107			137			167			197
13	18			48			78			108			138			168			198
	19		33	49			79			109			139			169			199
14	20		34	50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
15	22	]		52			82	]		112			142			172			202
16	23	]		53			83	]		113			143			173			203
17	24			54			84	]		114			144			174			204
18	25	]		55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
19	30			60			90	<u> </u>		120			150			180			210



Application/Control No. 10/695,160	Applicant(s)/Patent under Reexamination RHODES, HOWARD E.
Examiner	Art Unit
Tu-Tu Ho	2818

				ISSUE	CL	<u>.AS</u>	SIF	ICATI	ON				
		ORIGINAL						INTE	RNATIONAL	CLASSIFIC	ATION		
	_ASS			C	LAIMED								
	257		29	2	н	0	1	L31	/062			1	
					,			,					
CLASS	SUBCL	ASS (ONE SU	BCLASS PE	R BLOCK)					,				
257	431	E31.032							1			1	
									1			1	
									1			1	
									1			1	
									1			1	
(Assi	(N/A) (Assistant Examiner) (Date)  Tu-Tu H						st 31	2006	Total Claims Allowed: 35				
(Legal In:		Tu-Tu Ho August 31, 2006 (Primary Examiner) (Date)					O.G. Print Claim(s)						
(Legai III	Su unienis i	LAGITITIE!)	(Date)							1		4	

$\square$												☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	211			241			271			301			331			361			391
	212			242			272			302			332			362			392
	213			243	,		273			303			333			363			393
	214			244			274			304			334			364			394
	215			245			275	]		305			335			365			395
	216			246			276	}		306			336			366			396
	217			247			277	]		307			337			367			397
	218			248			278	}		308			338			368_			398
	219			249			279	]		309			339			369			399
	220			250			280			310			340			370			400
	221			251			281			311			341			371			401
	222			252			282	]		312			342			372			402
	223	1		253			283			313			343			373			403
	224	[		254			284	]		314			344			374			404
	225			255			285			315			345			375			405
	226			256			286			316			346			376			406
	227	]		257			287			317			347			377			407
	228	]		258			288			318			348			378			408
	229			259			289	]		319			349			379			409
	230			260			290	1		320			350			380			410
	231			261			291	1		321	]		351			381			411
	232			262			292	1		322			352			382			422
	233	1		263			293	1		323	1		353			383			413
	234	]		264	ĺ		294			324	1		354			384	)		414
35	235	]		265	1		295			325			355	)		385			415
	236	1		266	1		296			326	]		356			386			416
	237	1		267			297			327	}		357			387			417
	238	1		268	1		298			328	1		358	1		388			418
	239	1		269	1		299			329	1		359	1		389	1		419
	240			270			300			330	l		360			390			420